

Gemeinde setzt auf Photovoltaik

Scharnstein übernimmt wieder Vorreiterrolle bei Ökostrom

■ **SCHARNSTEIN.** Innerhalb der Gemeinde werden vier Photovoltaik-Anlagen errichtet: Kläranlage, Freibad, Neue Mittelschule und Musikschule sowie Hochbehälter. Das Projektziel war es, eine hohe Wirtschaftlichkeit zu erzielen sowie selbst produzierten Strom zu verwenden. Auf dem Dach der Kläranlage wird eine 26 kWp-Anlage montiert. Die Kläranlage braucht viel Strom bei Wärme, somit kann sie genau an diesen Tagen viel Strom produzieren. Alle vier Anlagen wurden für den Selbsterhalt konzipiert. Die Gmundner Firma Energy Changes wurde für die Planung, Beratung und Bauüberwachung beauftragt, bis Ende



Am Freibad Scharnstein wird eine 13 kWp-Anlage errichtet – hier wird bei schönem Wetter viel Strom benötigt.

Foto: Gemeinde Scharnstein

Oktober sollen alle Anlagen installiert sein. „Scharnstein übernimmt hier eine Vorreiterrolle, diese Anlagen werden vier Mal sinnvoll eingesetzt“, freut sich Michael Burgstaller

von energy changes. Die produzierte Menge Strom der Anlagen entspricht 55.000 kWh, das ist die Jahresstrommenge, die zwölf Einfamilienhäuser benötigen.

1089888